

## Rübenmelasse, Einzelfuttermittel

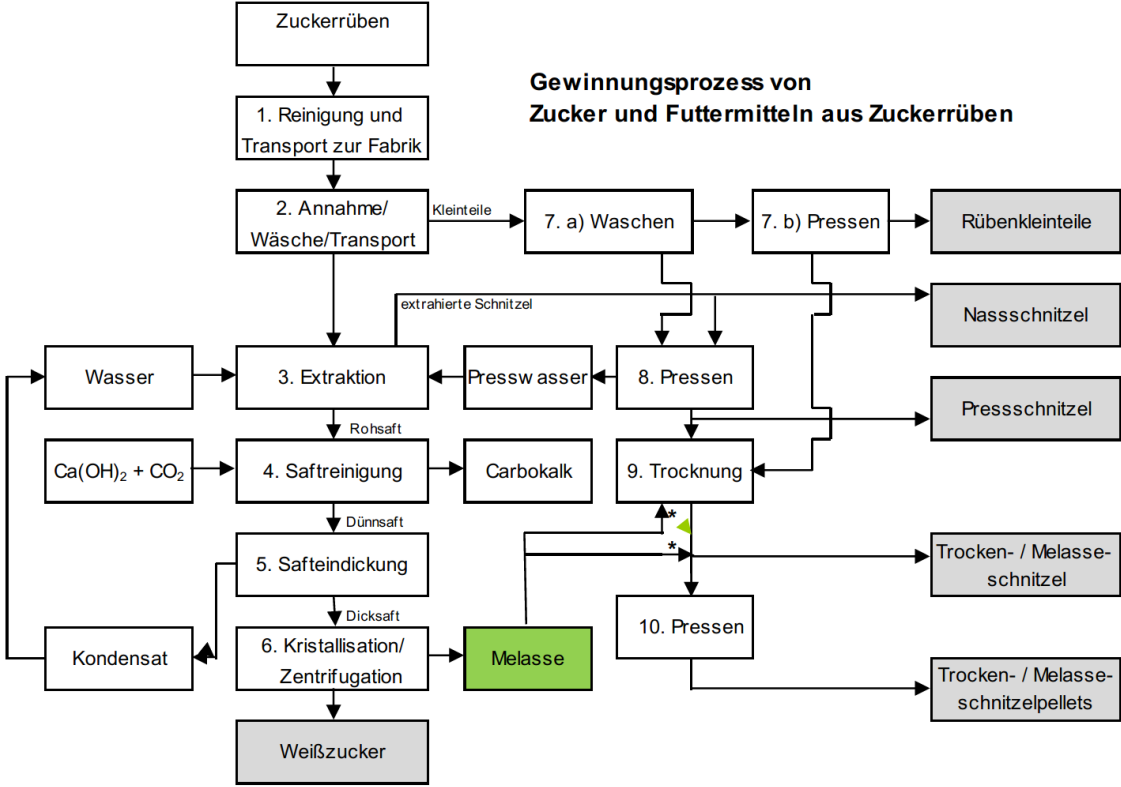
<b>DMH Agrar GmbH</b>	<b>Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste</b>	<b>Insgesamt 03 Seiten</b>
-----------------------	---	----------------------------

<b>Inverkehrbringer</b>	DMH Agrar GmbH, Schellerdamm 16, 21079 Hamburg
<b>Futtermittel- /Produktbezeichnung</b>	Rübenmelasse (4.10.04 Positivliste; 4.1.4 Verordnung (EU) Nr. 68/2013)
<b>Produktbeschreibung</b>	Erzeugnis, das bei der Gewinnung oder Raffination von Zucker aus Zuckerrüben anfällt Kann bis zu 0,5 % Schaumverhüter enthalten. Kann bis zu 0,5 % Antibelagmittel enthalten. Kann bis zu 2 % Sulfat enthalten. Kann bis zu 0,25 % Sulfit enthalten.
<b>Informationen zum Herstellungsprozess</b>	vgl. Fließschema Anlage 1
<b>Verarbeitungshilfsstoffe</b>	Bei der Verarbeitung von Zuckerrüben zu Zucker und Futtermitteln werden in einigen Verfahrensschritten Verarbeitungshilfsstoffe verwendet, die im Produktionsverlauf so weit wie technisch möglich aus den Produkten entfernt werden. Die gesundheitliche Unbedenklichkeit etwaiger unvermeidbarer Reste wird über qualitätssichernde Regelungen sichergestellt.  Verwendete Hilfsstoffe: Entschäumer, Antibelagmittel, Desinfektionsmittel, pH-Regulatoren.
<b>Informationen zur Zusammensetzung nach VO (EU) Nr. 68/2013</b>  (Methoden gem. VO (EG) Nr. 152/2009)	<u>Spezifizierte Zusammensetzung:</u> Gesamtzucker (berechnet als Saccharose) mind. 47 % i. OS 47er Qualität mind. 42 % i. OS 42er Qualität mind. 40 % i. OS 40er Qualität

<b>Datenblatt</b>	<b>Version 1.5</b> <b>Datum: März 2024</b>
-------------------	---

	<p>Typische Zusammensetzung:</p> <p>47er Qualität</p> <p>Gesamtzucker (berechnet als Saccharose) 50 % i. OS</p> <p>42er Qualität</p> <p>Feuchte 33 % i. OS Gesamtzucker (berechnet als Saccharose) 45 % i. OS</p> <p>40er Qualität</p> <p>Feuchte 38 % i. OS Gesamtzucker (berechnet als Saccharose) 43 % i. OS</p>
<b>Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle</b>	<p>Regelmäßige Überwachung auf unerwünschte Stoffe gemäß den jeweils geltenden gesetzlichen Vorschriften (u.a. Richtlinie 2002/32/EG) sowie den Anforderungen der relevanten Futtermittelstandards (u.a. Kontrollpläne der QS Qualität und Sicherheit GmbH).</p> <p>Die Überprüfung im Rahmen des HACCP-Konzeptes ergab keine Notwendigkeit für kritische Kontrollpunkte.</p>
<b>Angaben zur Lagerung und Haltbarkeit</b>	<p>Melasse sollte in Stahltanks gelagert werden. Temperaturen von über 40°C und pH-Werte unter 7 sind über einen längeren Zeitraum zu vermeiden, da sonst das Risiko der Zersetzung unter Selbsterhitzung sowie Schaum- und Gasbildung (CO<sub>2</sub>) besteht.</p> <p>Bei sachgerechter Lagerung ist Melasse praktisch unbegrenzt haltbar.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Kurzfristiges Erhitzen z.B. zum Zweck des Verladens nicht in geschlossenen Behältern vornehmen.</p> <p>Für Notkühlmaßnahmen Vorsorge treffen.</p> <p>Im Brandfall Atemschutz verwenden.</p>

**Anlage 1: Fließschema**



\* Die Melassezugabe entfällt bei Trockenschnitzeln und Trockenschnitzel-Pellets

Alle Angaben basieren auf unseren heutigen Kenntnissen. Sie sollen das Produkt hinsichtlich der zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, stellen aber keine Garantie oder Zusicherung von Eigenschaften der beschriebenen Rübenmelasse dar. Damit begründen sie auch kein vertragliches Rechtsverhältnis. Wir lehnen jeden Anspruch auf Schadenersatz ab, der sich in irgendeiner Weise aus der Lagerung, dem Umschlag, der Verwendung, der Entsorgung oder irgendwelcher anderer Handhabung ergibt, da wir keinerlei Einfluss auf die Art und Weise, den Zustand, die Methode der Lagerung, den Umschlag, die Verwendung, die Entsorgung oder irgendwelche andere Handhabung der Rübenmelasse haben.